Appl. No. 09/550,642

Doc. Ref.: AL8

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−276351

®int.Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)11月13日

H 04 L 27/22 H 03 H 19/00 Z 8226-5K 8837-5 J

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

劉発明の名称

FSK復調回路

②特 顧 平2-76353

②出 頭 昭55(1980)11月7日

❷特 顧 昭55-157193の分割

伊発明者 向山

文 昭

是野県諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

⑦出 顋 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人

弁理士 鈴木 喜三郎

外1名

47 🗯 🛎

1. 発明の名称 FSK復興回路

2. 特許請求の範囲

(1) マーク、スペースに対応した異なる周波数によりで値信号を受信復調するFSK復調回路に於て、対になるマーク、スペース周波数を通過させる帯域フィルタにSCF(スイッチト・キャパシタ・フィルタ)を用い、該フィルタにクロックを供給するクロック回で、2種類以上の開波数から1つを選択して発生する手段を有した事を特徴とするFSK復調回路。

(2) 前記クロック回路の局波数が全二重通信方式の2つの周波数帯域の受信周波数帯域側に対応 したSUFクロック周波数を選択発生し、SCF の通過帯域を切り換える特許線水の範囲第1項記 載のFSK復期回路。

(3) 前記SCFが全二重通信方式の2つの周波

数帯域のフィルタとして別価に構成され、前紀クロック回路は周波数規格の異なる全二重通信方式 に応じて受信周波数帯域側のSCFクロック周波 数を選択発生する、特許請求の範囲第1項に記載 のFSK復興回路。

3. 発明の詳細な説明・

本発明は、粉記帯域フィルタとして、スイッチト・キャパシタ・フィルタ(以下SCFとと複調回路に関する。FSK復調回路に関する。FSK復調回路に関する。FSK復調回路に関する。FSK復調回路は低速である。FSK復調回路は低速で可は高いいるのが、それだけにフィルタの重要度のいくるのフィルタのでは、できる。というではは、では、では、では、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるのでは、アクモのでは、アクチィブフィルタの現りを使用したり高次のアクティブフィルタの現

に高度な部品週別、調整を余値なくされ、高価、 且つ大形なものとなっていた。しかし近年オペア ンプ、容量とスイッチング素子で抵抗を置きキャー た「C化フィルタが開発されている。特度まります。 パシタ・フィルタと呼ばれている。特度まりはではりの比とクロック周波数によりによりのはまりはである。 は「Cのパターン面積、100円で高額度高の間により高額するでは、100円である。 があり、水水の間波数により通過常数で、 ほかりを構成するでは、100円である。 がおり、パンドバスフィルタの周波数を 2 倍に すれば通過帯域も 2 倍に上昇する。

本発明はFSK復興回路のフィルタとして高精度でIC化可能であり、モデムの低コスト化・小形化に適するSCFの応用方法を提供するものである。

本発明の目的は、クロック切り換えによりSC Fのフィルタ数を減少させる事にある。又本発明

整合等の影響で零にはできない。その他復興S/ N能力向上のためにもフィルタの性能は直接効い てくる。第2回はFSK信号の周波散分割を図示 したものである。CCITTによる規格等各種の 履波数額り当てがされており、代表的なものとし て点線にCCITT規格、ベル規格を実線で扱わ す。黒丸はCCITT規格、白丸はベル規格のマ - ク又はスペースを表わし、我国で用いらている CCITT規格によるものは低群のマークが98 0 H z 、スペースが 1 1 8 0 H z 、高群のマーク が1650Hz、スペースが1850Hzである。 高群と低群を「っまするためにパンドパスフィルタ が必要になると共にモデムに予め設定するか、モ デムのスイッチ切り換えで低群送信モードか、高 群送信モードに切り換え相手側のモデムの送信符 域と逆にする必要がある。

第3回は従来のFSK復期回路のプロック図である。マイクロホン4、ハイパスフィルタ5、アンプ6、パンドパスフィルタ8、リミッタ8、復期回路9より構成される。5は低域にある影響、

の他の目的はSCFのクロック切り換えにより異なる仕様のFSK復期回路の実現を図る事にある。 以下関面により本発明の詳細な説明を行なう。

扔1 団はFSKモデムとして代差的なカップラ モデムのFSK信号の流れを表わしたものである。 スピーカ1の送信信号が博话器のハンドセット3 のスピーカを通し音響信号に変換され、カップラ のマイクロホン2によりモデムで受信復期される。 問題なのはハンドセットではマイクロホンに入っ た音響信号が自己のスピーカに使ってくる経設計 されており、通話の時は発声者は自分の声も耳に 人れる事ができるので便利であるが、データ通信 に於ては受信信号と自己の送信信号が混合されて しまい、パンドバスフィルタにより分離する事が 不可欠となる。受信信号は回線の減衰を受け低レ ベルになるのに対し、戻ってくる送信信号は自己 送信レベルと同等で高レベルであってフィルタの 重要度は非常に大きい。又直結モデムの場合ハイ プリットトランス等を利用して送信信号の帰還を キャンセルする事ができるが、インピーダンス不

福動雑音を除去し、復期回路の方式としてはマー ク、スペースに対応したパンドパスフィルタのシ ベル等を取る方式、PLLを用いVCO出力を復 3月出力として利用する方式、カウンタにより周期 を測定する方式などがある。7のパンドパスフィ ルタに関しては前述した技に高群を受信するか、 低群を受信するかで適過帯域を切り換える必要が あり、説信する搭域と逆になる事は言うまでも無 い。その為LCフィルタを2系列用意し人出力を 切り換える為非常に高値になる。又アクティブフ ィルタの定数を切り換える方式もあり第4図にそ れを示す。第4回は2次のRCアクティブパンド パスフィルタであって、6次のフィルタを実現す るために3段カスケードに接続される。特性は、 抵抗11、12とトランジスタ13により抵抗を 11のみか11と12の並列値かで切り換える事 ができる。14はペース抵抗、H/しは切り換え 信号で高域受信で且レベルになって13をオン、 低減受信でしレベルとなる。しかしこの切り換え 同路は、6次なら3段分必要であり、父RCアク

持開平2-276351(3)

ティブフィルタの性質として高精度を得るには、 R、Cの週別及び調整が困難であり長期信頼性、 選定特性も劣る。言い換えればこうした調整分を 見込んで設計する事になり、急遽なカットオフ特 性を得にくい。

第5回は本発明のSCFを用いた復興回路のプロック回であり、1C化により無調整での高特度化、信頼性、小形化、低コスト化が回れる。マイクロホン15、コンデンサ16と低抗17によるハイバスフィルタ、アンプ18を通し力には守口ックの政政が階段状に重量されているので抵抗。コンデンサ21による、コーパスフィルタを担け、コンデンサ21による、コーパスフィルタを担け、コンデンサ21による、コーパスフィルタを担け、コンデンサ21による、コーパスフィルタを発生する。SCFの折り返し雑者防止フィルタは大力がマイクの形ではほとんど存ませ、25にアのボリ返しは強いエネルギーはほとんど存ませ、25にアンプ、26はリミッタである。25はアンプ、26はリミッタ、28は後期回路である。25はカコンパレータ、28は後期回路である。後期

同路はコンパレータの出力である方形度をカウン タでマークかスペースか週期副定しデジタル信号 を得る。カウンタ方式はロジックのみで繰成でき 1C化が非常に容易であるが、ノイズレベルの低 い人力を必要とする。この欠点は高次SCFの様 用により解消される。又アンプを18、25と5 CFの前後に分散しているのは比較的SCFはノ イズが大きくレベルの大きい位置で用いたいのと、 SCFの入力に、雑音等によりクリップ、歪んだ 波形を入力しないほできるだけ小さなレベルで印 いたといった2つの相反する要求を満足させる事 にある。その他22、23、24のハイパスフィ ルタは波形の+側-側に掘ってリミッタが動作す るのを防止すると共に、リミッタ・コンパレータ 間も交流結合として正確なゼロクロスコンパレー タを形成し復興能力が低下しないようにする。S CFのクロックは2つの分層比を有する発掘分類 回は30と水晶発振器29によって得られ、分周 比は日/L人力により高群又は低群に適した分離 間波数を与える。例として、パンドパスの中心間

被数とSCFのクロック間被数の比を58とすればCCITT規格では1080日ェの58倍である62.64K日ェと1750日ェの58倍である101.5K日ェとなり水晶周波数を1M日ェ 各々の分周比を16.10とすればほぼ目的のクロック周波数を得る事ができる。可変分周回路の動作モードは切り換えであって高速動作を必要としないで、回路構成は容易である。本発明によりSCFは1組で良く、競咩なロジック回路のみで高球、低群共に使用できる。その結果比較的1C上面機を占有するオペアンプ部分を減少させると共に、消費電力を低下 」る。

第6回は本免明の可変分周回路の実施例であって第5回の30に相当する。水晶振動子31、CMOS等によるインパータ33、帰遺抵抗32により免版された1MHェが分階段に入力される。 DタイプFF34~37の内34~36は1/8又は1/5で動作する分階段であり、HブしがHレベルであればアンドゲート38により34~36をLSBとした2週出力101で検出し、FFをリ セットして000に戻す。H/LがLレベルであ れば全くリセット動作を行わず 1/8分周回路とし て働く。出力は36のQ出力より取り出し 1/5分 頭の時デューティが1:1でなく、出力が2進1 00の間と101のリセットが終了するまでの遅 延時間分のみが見レベルとなる。故に最終段FF 37で対称なクロック出力はとずである。62. 5 K H z 又は100 K H z を得ている。第7 図は 本苑明の他の実施例であってSCFとSCPクロ ック制御回路を良わす。第6回の方法の場合SC Fクロック間波数の増加によりパンドパスフィル タのパンド巾も変化し、高群では多少広くなって しまうのを改善するものである。併せて2種類の 周波数仕様にも対応できる様切り換え端子B/C を育する。39は高耳のパンドパスフィルタ、4 Oは低群のパンドパスフィルタを各々SCFで横 成し、アナログスイッチ41、42で選択しバッ ファ43で出力する。F1はフィルタ入力、F0 はフィルタ出力である。第7回の方法では高群、 低群別々のフィルタで最適なパンド巾を得ること

特開平2-276351 (4)

が可能なため、個々のフィルタ毎に異なる仕様、例えばCCITT競技、ペル競技に切り換えている。例えば低野受信モードの場合日ノレ人力、インパータ46によりアンドゲート44を弁選択、45を選択し40のみクロックを入力し39はクロック停止でSCPよりの雑音の発生とクロストークを防止する。同時にアナログスイッチも42の方を選択とする。

可変分周回路47の出力は4種類のクロック周載数の発生が可能で、日/L、B/Cにより選択される。これにより間一モデムで種々の用途に対応でき利用機関が非常に拡がる。又個別用途毎にモデムを生産する場合も同一の I Cを用いる事ができスケールメリットによるコスト低下を可能にする。第8世は本発明の実施例のSCFの基本回路である。オペアンブ48とコンデンサC, ~C。、MOSによるアナログスイッチ49~51により構成される。V,は競分人力で

$$V_{\bullet} = -\frac{1}{S} \cdot \frac{C_1 f s}{C_A} E \Psi \tilde{m} \kappa \kappa \eta, \gamma \sigma$$

ック周波数 (m とコンデンサC , 、 C 。の比のみで時定数の大きな観分器を構成できる。 V , は正相の観分入力でスイッチ50、51により逆向きにオペアンプに入力される事で、

$$V_{\bullet} = \frac{1}{S} \cdot \frac{C_{\circ} f s}{C_{\bullet}} V_{\circ} \text{ sign res.}$$

V , は負の加算器として動き、フィルタ構成上必要となる接近グループとの加算などを

$$V_{\bullet} = -\frac{C_{\bullet}}{C_{\bullet}}$$
 V_{\bullet} コンデンサ比を係放として 時る事ができる。

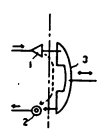
4. 図面の簡単な説明

第1回は一般的なカップラモデムでのデータの 流れを示す図。第2回は一般に用いられているF S K モデムの周波数帯域を示す図、第3回は従来 のF S K 復興回路のプロック図である。第4回は 従来のF S K 復興回路のRCアクティブフィルタ の基本回路図である。第5回は本発明の実施例に なるF S K 復興回路のプロック図である。第6回

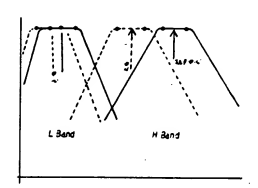
は本発明の実施例で第5回30の回路回である。 第7回は本発明の他の実施例のSCFのクロック 回路回である。第8回は本発明の実施例のSCF に用いる基本回路回である。

以上

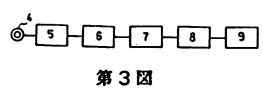
出職人 セイコーエブソン株式会社 代理 - 弁理士 特 木 書三郎(権1名)

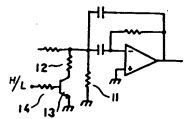


金件 1 図

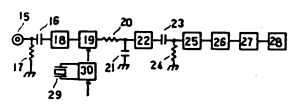


第2四





第 4 図



第5図

手統補正書(自発)

平成 2年 4月25日

特許庁長官 吉 田 文 糖 羟

- 2. 見明の名称

PSK准用器品

3. 補正する者

- 年 年との関係 出職人 東京都新書区西新書2丁日4巻1号 (236) セイコーエアソン株式会社 代表取締役 中村 恒 (

4. 化 理 人

163 東京都新市区西新市2丁目4巻1号 セイコーエアソン株式会社内 (9338) 弁理士 鈴木書三郎 連絡先告348-8531 内線2610~2613

5. 埼正の対象

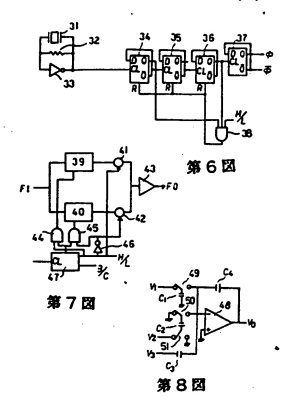
明知書 (特許請求の問題)

6 雑正の内容

1. 特許請求の範囲を別紙の通り補正する。

ガ式 ③





特許請求の範囲

異なる周波数によりデジタル信号を表現したP SK信号を受けて採集なる周波数を含む等域の周 波数のみを通過させる等域フィルタを増え、接等 域フィルタを通過した周波数に基づき前記デジタ ル信号を復調するPSK復調回路において、

的記憶量フィルタは、供給される制御クロック により制御されると共に通過させる因波数帯域が 的記制御クロックの周波数に基づき設定されるス イッチド・キャパシタ・フィルタより成り、且つ 族スイッチド・キャパシタ・フィルタは通過させ る周波数帯域が異なる高群用フィルタと低群用フィルタを有し、

全二重通信方式の異なる規格のPSK信号が各 セ有する周波数を前記高群用又は信群用フィルタ に通過させるように、前記高群用又は信群用フィ ルクに前記制器クロックを供給するクロック発生 四路を備えることを特徴とするPSK復調問路。